

## **INCENDIO Ciampino: Attività ARPA Lazio per monitorare la qualità dell'aria**

*30 luglio 2023*

In relazione all'incendio che si è verificato nella mattinata del 29 luglio e che ha coinvolto un impianto di trattamento dei rifiuti nel comune di Ciampino, l'ARPA Lazio ha installato due campionatori ad alto volume, strumenti necessari per verificare l'eventuale presenza in aria di sostanze inquinanti come idrocarburi policiclici aromatici, PCB e diossine: il primo a breve distanza dall'area interessata dall'incendio ed il secondo ad alcune centinaia di metri in direzione dei Castelli romani.



Nella giornata di oggi è stato ritirato il primo campione ed è stato trasferito presso il laboratorio per essere analizzato. I risultati saranno diffusi non appena disponibili.

### **SEDE LEGALE**

Rieti - Via Garibaldi, 114 - 02100  
Tel. +39 0746.267.201/0746.49.12.07 - Fax +39 0746.25.32.12  
E-mail: [direzione.gen@arpalazio.it](mailto:direzione.gen@arpalazio.it)  
PEC: [direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it](mailto:direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it)  
C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

### **SEDI TERRITORIALI**

Frosinone: Via Armando Fabi, 212 - 03100 - Tel. 0775.81.67.00  
Latina: Via Mario Siciliano, 1 - 04100 - Tel. 0773.49.21.11  
Rieti: Via salaria per L'Aquila, 6/8 - 02100 - Tel. 0746.256.620  
Roma: Via Giuseppe Saredo, 52 - 00173 - Tel. 06.72.961  
Viterbo: Via Monte Zebio, 17 - 01100 - Tel. 0761.29.271

## VERIFICA DATI DELLE CENTRALINE DELLA RETE DI MONITORAGGIO

Sono stati analizzati i dati delle stazioni fisse della rete di monitoraggio della qualità dell'aria.



La stazione della rete fissa di monitoraggio più vicina all'impianto è quella denominata "Ciampino" che si trova a circa 1,6 km metri a nord dall'area interessata dall'incendio.

La concentrazione di PM10 del 29 luglio è stata pari a  $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , valore ampiamente inferiore al limite giornaliero del PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) e simile a quello registrato nella giornata di venerdì.

La centralina di Cinecittà (Roma), che si trova a circa 9km a nord-ovest dell'incendio, il 29 luglio ha misurato un valore di PM10 di  $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , in linea con quello misurato il giorno precedente e non è stata, quindi, interessata dalle polveri generate dall'evento (nell'area urbana del Comune di Roma in nessuna stazione si sono registrati superamenti del valore limite di PM10).